

Na osnovu člana 24 stav 3 Zakona o hidrometeorološkim poslovima ("Službeni list CG", br. 26/10 i 30/12), Ministarstvo održivog razvoja i turizma, donijelo je

PRAVILNIK O SADRŽAJU JEDINSTVENE BAZE PODATAKA O STANJU VREMENA, KLIME I VODA

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se sadržaj jedinstvene baze podataka o stanju vremena, klime i voda, uključujući i vode mora (u daljem tekstu: jedinstvena baza), i način evidencije, verifikacije, čuvanja i korišćenja tih podataka.

Član 2

Jedinstvena baza sadrži:

1. meteorološke podatke o:
 - 1) temperaturi vazduha (terminska, maksimalna, minimalna);
 - 2) količini padavina;
 - 3) vazdušnom pritisku;
 - 4) osunčavanju;
 - 5) relativnoj vlažnosti vazduha;
 - 6) temperaturi zemljišta na različitim dubinama;
 - 7) stanju tla;
 - 8) visini sniježnog pokrivača;
 - 9) horizontalnoj vidljivosti;
 - 10) brzini i smjeru vjetra;
 - 11) atmosferskim pojavama;
 - 12) oblačnosti;
 - 13) pojavama uz oblačnost;
 - 14) rodu, vrsti i visini baze oblaka;
 - 15) temperaturi vode mora;
 - 16) stanju površine mora; i
 - 17) smjeru kretanja talasa.
2. hidrološke podatke o:
 - 1) hidrometrijskom mjerenju površinskih voda;
 - 2) vodostaju; i
 - 3) proticaju.
3. podatke o kvalitetu voda o:
 - 1) fizičko-hemijskim parametrima vode; i
 - 2) mikrobiološkim i saprobiološkim parametrima vode.

Član 3

Evidencija podataka u jedinstvenu bazu vrši se unosom podataka iz:

- 1) dnevnika klimatoloških mjerenja i osmatranja;
- 2) dnevnika mjerenja i osmatranja glavne meteorološke stanice (GMS);
- 3) traka sa registriri (heliografske, termohigrografske, pluviografske, barografske trake);
- 4) dnevnika mjerenja i osmatranja površinskih voda;
- 5) dnevnika terenskih izvještaja kvaliteta voda; i
- 6) analitičkih dnevnika.

Podaci iz stava 1 ovog člana unose se nakon primarne kontrole podataka.

Član 4

Verifikacija podataka u jedinstvenoj bazi vrši se primjenom:

- 1) limita;
- 2) kontrole interne konzistencije; i
- 3) prostorne kontrole.

Primjena limita za podatke koji se verifikuje obuhvata upoređivanje sa postojećim vrijednostima limita u jedinstvenoj bazi (minimalna i maksimalna vrijednost, ekstremi).

Primjena kontrole interne konzistencije, vrši se provjerom usklađenosti podataka koji su evidentirani na mjernoj stanici.

Primjena prostorne kontrole za podatke koji se verifikuje, obuhvata upoređivanje sa podacima evidentiranim na prostorno najbližoj mjernoj stanici istih ili sličnih meteoroloških ili hidroloških karakteristika.

Verifikacija podataka vrši se za svaki evidentirani podatak u jedinstvenoj bazi.

Član 5

Podaci iz jedinstvene baze, u pisanoj formi, čuvaju se u skladu sa zakonom kojim je uređena arhivska djelatnost.

Podaci iz jedinstvene baze, u elektronskoj formi, čuvaju se u skladu sa zakonom kojim je uređena informaciona bezbjednost.

Član 6

Podaci iz jedinstvene baze koriste se u realnom vremenu (Real time) i u nerealnom vremenu (Non-real time).

Podaci u realnom vremenu koriste se za:

- izradu analiza, u cilju utvrđivanja trenutnih hidrometeoroloških prilika;
- obavješćavanje zainteresovanih organa, organizacija i zainteresovane javnosti o stanju meteoroloških i hidroloških prilika; i
- upozorenja nadležnim državnim organima, organima uprave i organima lokalne samouprave, u slučaju vanrednih meteoroloških i hidroloških prilika.

Podaci se u nerealnom vremenu koriste za:

- izradu publikacija-biltena o stanju meteoroloških i hidroloških prilika (mjesečnih, sezonskih, godišnjih); i
- izradu podloga, studija, projekata, elaborata i druge dokumentacije.

Član 7

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".